

PCTORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE
Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : C09J 7/02 // F16B 47/00	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 98/03601 (43) Date de publication internationale: 29 janvier 1998 (29.01.98)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR97/01246 (22) Date de dépôt international: 9 juillet 1997 (09.07.97) (30) Données relatives à la priorité: 96/08953 17 juillet 1996 (17.07.96) FR (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): PLASTO S.A. [FR/FR]; 42, rue de Longvic, F-21300 Chenôve (FR). (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): DEVELAY, Nicolas [FR/FR]; 296, Grande Rue, F-21410 Sainte Marie/Ouche (FR). PERRIN, Christophe [FR/FR]; 15, allée Jacqueline Lejard, F-21240 Talant (FR). BERNARD, Pascale [FR/FR]; 10, rue Berbisey, F-21000 Dijon (FR). (74) Mandataire: LEVY, David; S.A. Fedit-Loriot & Autres. Conseils en Propriété Industrielle, 38, avenue Hoche, F- 75008 Paris (FR).		(81) Etats désignés: BR, CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Publiée <i>Avec rapport de recherche internationale.</i>
(54) Title: RELEASABLE DOUBLE-SIDED ADHESIVE DEVICE (54) Titre: ADHESIF DOUBLE FACE DEMONTABLE (57) Abstract <p>A device including at least one pulling member secured to a highly cohesive and resilient adhesive mass strip (1) of which the adhesive strength may be reduced by applying a pulling force thereto along the attachment plane. The pulling member is a non-adhesive sheet (2) extending away from said adhesive strip (1) and partially embedded in one end portion thereof.</p> <div> </div> (57) Abrégé <p>Il est du type comprenant au moins un organe de traction solidaire d'une bande de masse adhésive fortement cohésive et élastique (1), dont le pouvoir adhésif est réduit par étirage dans le plan du joint et il est caractérisé en ce que l'organe de traction est une bande non adhésive (2) située dans le prolongement de la bande adhésive (1) et noyée en partie dans une zone d'une extrémité de ladite bande adhésive.</p>		